

Avertissements agricoles



Grandes cultures

Bulletin technique n° 11 du 13 mai 1987

■ **COLZA**

- * **CHARANCON DES SILIQUES** : Ne pas traiter
- * **SCLEROTINIA** : Souvent trop tard pour intervenir

■ **ORGES D'HIVER - ESCOURGEONS**

- * **MALADIES** : Renouvelez la protection

■ **BLE**

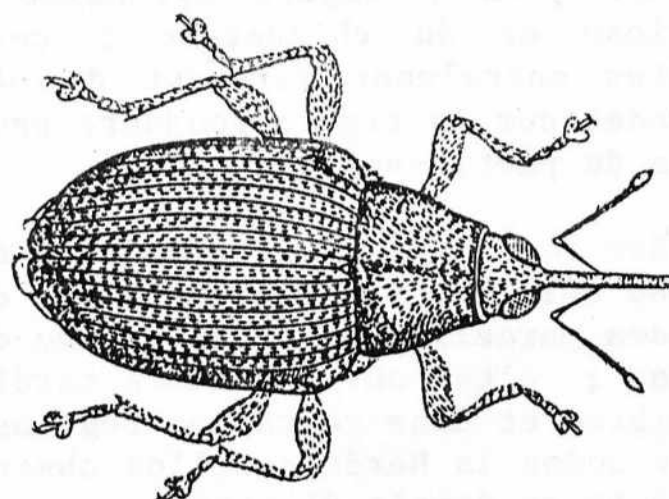
- * **MALADIES** : Il est temps de combattre la septoriose
- * **AGROMYZA** : Restez vigilants

COLZA

CHARANCON DES SILIQUES : NE PAS TRAITER

Cet insecte reste très discret et les conditions climatiques fraîches lui sont défavorables.

► IL EST INUTILE D'EFFECTUER UN TRAITEMENT INSECTICIDE POUR L'INSTANT ; il faudra toutefois reprendre la surveillance si le temps se réchauffe.



SCLEROTINIA : SOUVENT TROP TARD POUR INTERVENIR

La succession de périodes pluvieuses a été favorable aux contaminations de sclérotinia.

► IL EST EN GENERAL TROP TARD POUR INTERVENIR.

L'efficacité d'un traitement fongicide serait, à l'heure actuelle, très incomplète.

ORGES D'HIVER - ESCOURGEONS

MALADIES : RENOUVELEZ LA PROTECTION

Les cultures sont en moyenne au stade "sortie des barbes" à "début épiaison".

La pression de la rhynchosporiose est importante en toute situation et le temps frais n'est pas un facteur limitant à l'extension de cette maladie.

Oïdium et helminthosporiose sont observés de façon plus localisée.

Nos conseils : si vous avez effectué une protection fongicide depuis plus de 15 jours, renouvelez rapidement ce traitement



En présence d'helminthosporiose (taches brun-clair de 1 à 3 cm de long sur 0,4 à 0,8 cm de large - parcourues de lignes brun-foncé longitudinales et trans-

versales ; parfois décolorées en périphérie), veuillez à utiliser un produit également efficace sur cette maladie (en vert foncé sur dépliant ITCF/SPV).

BLE

MALADIES : IL EST TEMPS DE COMBATTRE LA SEPTORIOSE

► Stade des cultures

Il s'échelonne de 1-2 noeuds à début gonflement.

Stade moyen : 7 à 8 (2 noeuds à apparition de la dernière feuille, encore enroulée sur elle-même).

► Evolution des maladies

• Sur pied : légère extension de la fusariose et du rhizoctone ; ces deux maladies entraînant rarement de nécroses profondes sur la tige ; toujours peu d'attaques de piétin-verse.

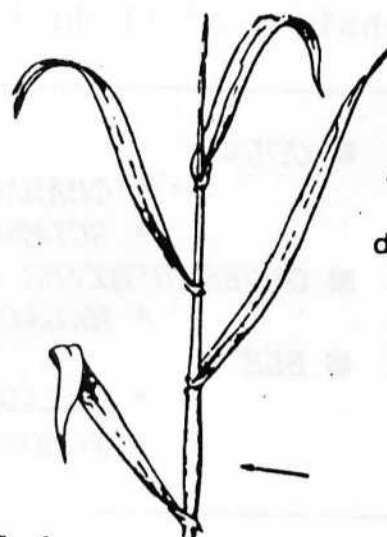
• Sur feuillage : **l'apparition de septoriose sur 3ème feuille est notée dans 80 % des parcelles de notre réseau d'observations ; c'est sur les semis tardifs (novembre) et dans certaines régions naturelles comme la Hardt que l'on observe les plus faibles degrés d'attaque.**

L'oïdium est rare ; des attaques notables ne sont signalées que dans quelques parcelles du Ried-Sud (région de SUNDHOUSE). A noter son apparition dans la Hardt, sans gravité pour l'instant.

AGROMYZA : RESTEZ VIGILANTS

Peu de feuilles minées sont observées pour l'instant ; par contre, dans les secteurs à risque (Ried-Sud, Hardt, Plaine de l'Ill), de nombreuses piqûres de nutrition sont constatées dans certaines parcelles.

► **Il n'y a pas encore d'urgence à réaliser un traitement insecticide ; toutefois dans les zones à risques, une surveillance régulière des parcelles de blé est recommandée afin de ne pas se laisser surprendre par une progression rapide de l'attaque (voir stratégie de lutte dans le dernier bulletin - n° 10 du 05.05.87).**



Apparition de la dernière feuille (8)

Nos conseils :

► **Dans la majorité des situations, il est conseillé de réaliser une première protection fongicide visant surtout la septoriose.** On veillera dans tous les cas à employer un produit très efficace sur cette maladie ; l'efficacité complémentaire sur oïdium et piétin-verse n'est à rechercher que dans les rares parcelles concernées par l'une de ces deux maladies (voir dépliant vert ITCF/SPV).

Cas particuliers :

- 1) parcelle très tardive : attendez au moins le stade 2 noeuds pour intervenir.
- 2) Absence de septoriose sur 3 dernières feuilles : le traitement peut-être retardé tant que la septoriose ne "monte" pas ;
- 3) Faible potentiel de rendement : traitement inutile.



Piqûres de nutrition



Mines à l'extrémité de la feuille